



nutricontrol



MEDIDORES

Instalaciones Inteligentes.



Medidores de precisión con una sola gota de solución, para toma de decisiones con confianza in situ. Mediciones sencillas, rápidas, económicas y de precisión dónde y cuando lo desee.

Medidores disponibles para: pH, CE, Calcio, Potasio, Nitrato, Sodio y Sal.

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD digital.
- Fabricado en Epoxi ABS.
- Protección al agua IP67.
- Funciona con 2 Pilas CR2032.

(Aproximadamente 400 horas de uso continuado)

- 45 gramos de peso aproximado.



Maletín completo



	pH	CE	Sodio Na ⁺	Potasio K ⁺	Nitrato NO ₃ ⁻	Calcio Ca ⁺²	Sal ClNa
Volumen muestra	0.1 ml	0.12 ml	0.10 ml	0.10 ml	0.10 ml	0.10 ml	0.10 ml
Rango Visualización	0-14 pH	0-199mS/cm	0-9900 ppm	0-9900 ppm	0-9900 ppm	0-9900 ppm	0 - 25%
Calibración	1 o 2 puntos	1 o 2 puntos seleccionable					
Precisión	± 0.1 pH	± 2%escala	±10% valor de lectura			±20%	±10%
Funciones	Compensación Temperatura / Detección de estabilidad / Reglaje Automático del rango						

Modo de Empleo



CALIBRACIÓN:

- Mantener el sensor siempre limpio.
- Cada medidor contiene soluciones patrón y pipeta.
- Levantando la tapa del sensor se coloca una gota de solución patrón en el sensor.
- Se pulsa el botón de calibración.
- El medidor termina la calibración una vez que aparece una cara sonriente en la pantalla.
- Dependiendo del modelo de medidor se realiza la otra calibración con la siguiente solución patrón.



TOMA DE MEDIDAS:

- Mantener el sensor siempre limpio.
- Levantando la tapa del sensor se coloca una gota de la solución a medir.
- Se pulsa el botón de medición.
- El medidor termina el proceso de medida y muestra la medida correcta una vez que aparece una cara sonriente en la pantalla.



Las informaciones que aquí se reproducen pueden ser modificadas por Nutricontrol S.L. sin previo aviso. Está prohibida la copia, reproducción o divulgación, por cualquier medio, de una parte o de la totalidad sin la autorización previa de Nutricontrol. Nutricontrol S.L. declina cualquier tipo de responsabilidad por los daños directos o indirectos, surgidos por un mal uso o interpretación. Ante cualquier duda, dirijase al Servicio Técnico de Atención al Cliente. Los colores de los medidores pueden diferir de los colores que se muestran en esta Hoja de Producto.